

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201572114 U

(45) 授权公告日 2010.09.08

(21) 申请号 200920353530.9

(22) 申请日 2009.12.24

(73) 专利权人 孔凡霞

地址 272131 山东省济宁市任城区九米固堆
济宁市传染病医院三病区

(72) 发明人 孔凡霞

(51) Int. Cl.

A61B 10/00 (2006.01)

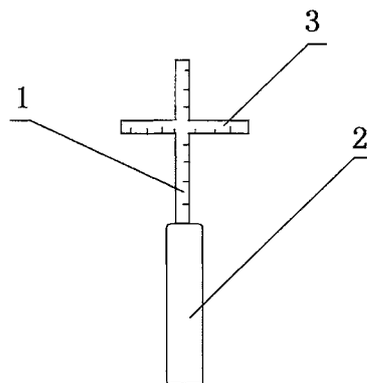
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

皮试结果判定器

(57) 摘要

皮试结果判定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括透明细直尺和手柄,其特征是在透明细直尺上固定设有横尺。本实用新型结构简单,在给病人进行皮试时能够准确判断试验结果,减轻了护理人员的工作难度。



1. 皮试结果判定器,包括透明细直尺(1)和手柄(2),其特征是:在透明细直尺(1)上固定设有横尺(3)。

皮试结果判定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种皮试结果判定器。

[0002] 背景技术：皮试是确定药物对人体没有过敏反应的重要方法，目前，临床上大多是通过目测皮试丘疹的大小变化进行判定，这样的判断结果很不准确，严重威胁病人的健康，给护理人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行皮试时能够准确判断试验结果的皮试结果判定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括透明细直尺和手柄，其特征是在透明细直尺上固定设有横尺。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行皮试时能够准确判断试验结果，减轻了护理人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、透明细直尺，2、手柄，3、横尺。

[0008] 具体实施方式：包括透明细直尺 1 和手柄 2，其特征是在透明细直尺 1 上固定设有横尺 3。在给病人进行皮试时，通过透明细直尺 1 和横尺 3 检测皮试丘疹的大小即可。

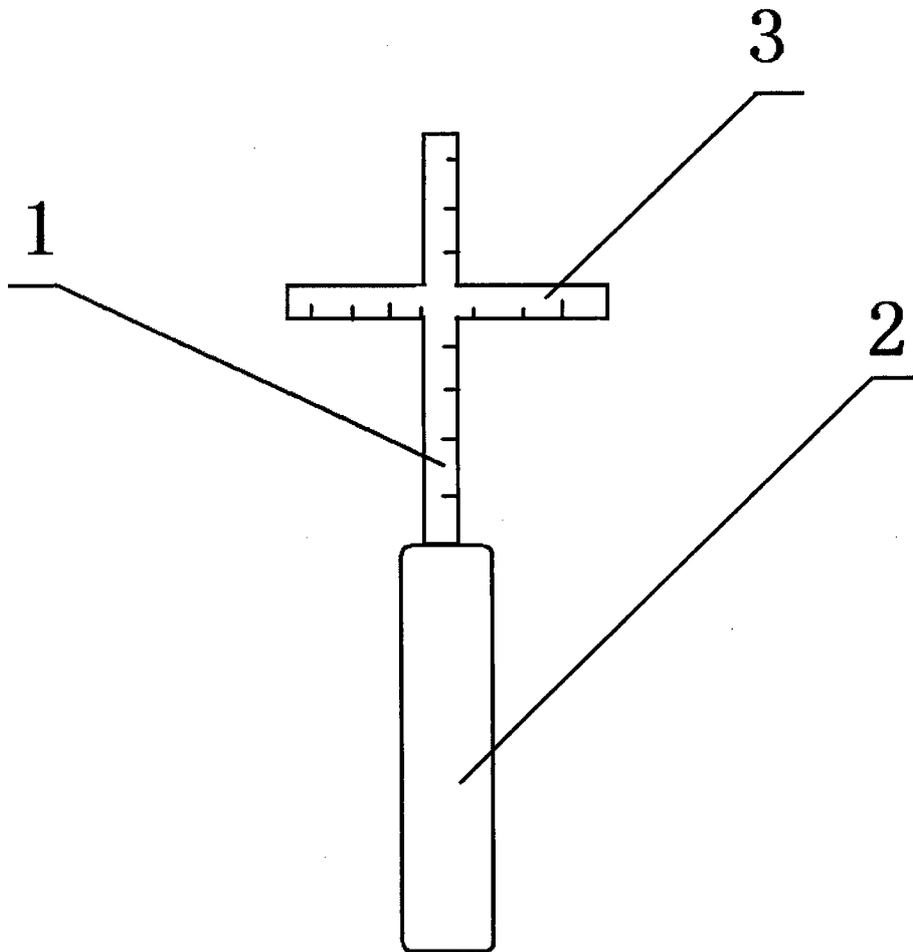


图 1